**Тема недели:** «Путешествие в космос»

**Цель:** Дать знания о космосе, космическом пространстве, космонавтах; учить самостоятельно объяснять полученную информацию.

**Задачи:**

 Образовательные: 1. Обобщить представления детей об истории нашей планеты, солнечной системы, героях-космонавтах Советского Союза и Российской Федерации; 2. Познакомить детей с картой солнечной системы, закрепление названий планет. Развивающие: 1. уточнять и активизировать словарь по теме «Космос»; 2. развивать внимание, творческое воображение и активную мыслительную деятельность. 3. развивать интерес, любознательность и познавательную мотивацию. 4. развивать коммуникативные навыки дошкольников, через игровую деятельность. Воспитательные: 1. воспитывать интерес к окружающему миру; 2. воспитывать любовь и чувство долга к Родине, к героям своей страны; 3. формирование патриотической компетенции родителей, в рамках воспитания детей старшего дошкольного возраста.

**Детям необходимо рассказывать о Вселенной и о нашем месте в ней.** Лучше всего начать рассказ с того, что жизнь на Земле зависит от Солнца. Поскольку размеры Вселенной никто представить не может, объясните некоторые космические явления на
обычных вещах. Для начала возьмите фонарик и при выключенном свете включите его. Затем покажите ребенку на близком расстоянии. Потом отойдите дальше. Обратите внимание ребенка, что фонарик стал меньше в размере, а свет от него тусклым. Так ребенку будет легче понять, что звезды только кажутся маленькими. Ведь они очень далеко от Земли.
 Если ребенок будет интересоваться, насколько Земля меньше в размере, чем Солнце, можно показать ему на примере горошины и арбуза. Так ему будет легче понять, что Земля по отношению к Солнцу имеет размер горошины.
 Ребенок может заинтересоваться, почему Луна может быть круглой и в форме полумесяца. Для проведения опыта можно использовать мяч и настольную лампу. Вы вместе можете создать Луну, и ребенок все поймет.

 Предложите ребенку стать главным Звездочетом, которому будет поручено сосчитать все звезды. В темной комнате направьте свет от фонарика на свободную стену, включайте и выключайте его. Луч можно направлять в разные стороны, сияние звезды может длиться долго, или она погаснет быстро. Эта игра разовьет у него внимание, а также способность к быстрому переключению внимания, совершенствует навыки счета.
 Когда ребенок интересуется космосом лучше объяснять ему на простых примерах, не увлекаясь космической терминологией, он все поймет, если вы будете разговаривать на понятном ему языке.

 Для того, чтобы ответить на многочисленные «почему?» и «отчего?», мы рекомендуем вам прочесть вместе с ребенком детские книги о космосе.

 Вместе вы сможете познакомиться с такими терминами, как планета, звезда, квазар, пульсар, галактика, метеорит, астероид, чёрные дыры и многими другими.
Что лукавить, думаем, эта информация пригодится и для нас, взрослых.

Вы удивитесь, узнав, насколько интересная наука АСТРОНОМИЯ!

  Посмотрите вместе с детьми мультфильмы о космосе:

* «Тайна красной планеты»
* «Загадочная планета»
* «Незнайка  на  Луне»

Почитайте вместе  произведений (на выбор):

* Чтение фантастической сказки Уэллса Гордона «Звездочет и обезьянка Микки».
* Е.П.Левитан «Малышам о звездах и планетах»

Также предлагаем вам вместе с детьми  смастерить интересные [космические поделки](http://www.google.com/url?q=http%3A%2F%2Fnashydetky.com%2Fnashi-ochumelyie-ruchki%2Fkosmicheskie-podelki-raketyi-lunohodyi-inoplanetnyie-peyzazhi-origami-video&sa=D&sntz=1&usg=AFQjCNEoL9hxkMVu00TcI0AL4fCFFxNeWA).